

# LUNA CS



**Composizione**  
100% Trevira CS



**Altezza**  
Ca. 140 cm



**Peso**  
470 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)



**Resistenza all'abrasione**  
190.000 cicli Martindale  
(EN ISO 12947-2)

**Pilling**  
5 (EN ISO 12945-2)

## Ignifugazione

UNI 9177 - Classe 1  
California TB 117:2013  
EN 1021-1&2  
BS 5852-Part 0-1 (C&M)  
IMO MSC 307(88)  
Annex 1 Part 7-8  
NF P 92-503-507 M1  
DIN 4102 B1  
UNI 9175 1.IM  
NFPA 260 : 2019

**Solidità alla luce**  
5 (EN ISO 105-B02)

**Solidità allo sfregamento**  
Umido 4/5; Secco 4/5  
(EN ISO 105X12)

## Lavaggio

Lavaggio a umido  
Seguire simboli ISO  
Restringimento ca. 2%

## Note

Questo prodotto, è stato tinto in pezza, seguendo un particolare processo di lavorazione meccanica. Le differenze cromatiche che si riscontrano fra i vari lotti, sono da intendersi normali e da valutare con le abituali tolleranze dei tessuti tinti in pezza. Lavorare separatamente i vari lotti di tintura.

**Composition**  
100% Trevira CS

**Width**  
App. 140 cm

**Weight**  
470 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)

**Abrasion resistance**  
190.000 Martindale  
cycles (EN ISO 12947-2)

**Pilling**  
5 (EN ISO 12945-2)

## Flammability

UNI 9177 - Class 1  
California TB 117:2013  
EN 1021-1&2  
BS 5852-Part 0-1 (C&M)  
IMO MSC 307(88)  
Annex 1 Part 7-8  
NF P 92-503-507 M1  
DIN 4102 B1  
UNI 9175 1.IM  
NFPA 260 : 2019

**Light fastness**  
5 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**  
Wet 4/5; Dry 4/5  
(EN ISO 105X12)

## Cleaning

Wet cleaning warp  
Please see the ISO symbols  
Shrinkage app. 2%

## Note

This product has been piece-dyed, following a certain mechanical working process. Batch to batch chromatic variations must be considered as normal and are to be evaluated with the usual tolerance of this type of fabric. Work separately dye lots.

**Composition**  
100% Trevira CS

**Largeur**  
Env. 140 cm

**Poids**  
470 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)

**Résistance à l'abrasion**  
190.000 Martindale tours  
(EN ISO 12947-2)

**Boulochage**  
5 (EN ISO 12945-2)

## Flammabilité

UNI 9177 - Class 1  
California TB 117:2013  
EN 1021-1&2  
BS 5852-Part 0-1 (C&M)  
IMO MSC 307(88)  
Annex 1 Part 7-8  
NF P 92-503-507 M1  
DIN 4102 B1  
UNI 9175 1.IM  
NFPA 260 : 2019

**Solidité à la lumière**  
5 (EN ISO 105-B02)

**Solidité au frottement**  
Mouillé 4/5; Sec 4/5  
(EN ISO 105X12)

## Nettoyage

Lavage à l'eau  
Se référer aux symboles ISO  
Rétrécissement 2% env.

## Remarque

Ce produit a été teint en pièce suivant un processus mécanique particulier. Les différences chromatiques entre les divers lots sont à considérer avec le degré de tolérance habituel pour les tissus teints en pièce. Il est préférable, lors des confections, de ne pas mélanger les divers lots de teinture.

**Zusammensetzung**  
100% Trevira CS

**Breite**  
Ca. 140 cm

**Gewicht**  
470 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)

**Scheuerfestigkeit**  
190.000 Martindale  
Scheuertouren  
(EN ISO 12947-2)

**Pilling**  
5 (EN ISO 12945-2)

## Feuersicherung

UNI 9177 - Klasse 1  
California TB 117:2013  
EN 1021-1&2  
BS 5852-Part 0-1 (C&M)  
IMO MSC 307(88)  
Annex 1 Part 7-8  
NF P 92-503-507 M1  
DIN 4102 B1  
UNI 9175 1.IM  
NFPA 260 : 2019

**Lichtechtheit**  
5 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**  
Nass 4/5; Trocken 4/5  
(EN ISO 105X12)

## Reinigung

Nassreinigung  
Gemäß ISO Symbolen  
Einlaufen ca. 2%

## Anmerkung

Dieser Artikel ist mittels eines besonderen mechanischen Verarbeitungsverfahrens stückgefärbt. Farbunterschiede zwischen den einzelnen Chargen sind innerhalb der üblichen Toleranzen stückgefärbter Stoffe als normal anzusehen. Verschiedene Farbpartien sind separat zu verarbeiten.

**Geman Textile G.&G. Srl**  
sede legale: via Cavour 52  
23900 Lecco  
magazzino: fraz. Ceresa 1  
23895 Nibionno LC  
onemariosirtori.com



Trevira CS Club  
**Silver Member**  
2016

